Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/692,668

Examiner

Date

Mohammad Ali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BALI ET AL.

Art Unit

2166

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
- 5:		Date							П	
Final	Original	4/12/06	1/3/07	4/9/07						
	1	✓	✓	✓	Π	Г			Π	Π
	2	V	1	V		1			П	
	3	✓	✓	✓		Π			İ	
	4	✓	√	✓						
	5	✓	✓	√						
	6	✓	✓	√						
	7	✓	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	\ \ \ \ \ \ \ \						
	8		✓	√		Ι			Γ.	
	9	√								
	10	✓								
	11	^								
	12	✓								
	13	✓								
	14	✓				Γ		П		
	15	√								
	16	V						Г		
	17	1								П
	18	V						Π		
	19	√						Г		
	20	√								
	21	√								
	22	√						Г		
	23	✓								П
	24	√	✓	√						
	25	\checkmark	✓	\						
	26	√	√	✓						
	27	>	✓	√						
	28	V	<<<<<<<	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>						
	29	7	✓	✓						
	30	✓	✓	>						
	31	√	✓	√						
	32									
	33									
	34									
	35								<u> </u>	
	36									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30									
	38						L			
	39									
	40						<u> </u>			
	41						L		$oxedsymbol{oxed}$	
	42		_			L_				
	43								L	
	44									
	45									
	46									
	47									
I	48									
	49		\Box							
	50									

Cialifi		_	Date									
Final	Original											
	51	_		_	Г		_	\vdash	_	一		
-	51 52	⊢	-	⊢	\vdash	├—	├	-	-	-		
	52	_		_				L	L_	L		
	53											
	54											
	54 55				Г			Г				
	56			\vdash				\vdash		Г		
_	57	-	\vdash	┢			┢		-	 		
<u> </u>	50	-		-	-	⊢	⊢	-	-	-		
<u> </u>	58		<u> </u>	<u> </u>	_	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>		
	59		_		L.		_	_	L	_		
	60											
	61			Γ								
	62					_			_			
	62 63			 	├-	\vdash	\vdash	┝	├─			
	64		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -			
-	64	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	65		<u> </u>		_		_	_	oxdot			
	66		L				L		L	L		
	67											
	68											
 	69			\vdash				_	_	\vdash		
\vdash	70			\vdash		_	-	_	-	-		
	70			-		_	_	-		-		
	71											
	72								_			
	73											
	74									•		
	75											
	76		_		_	_						
	76 77		-	_	Н	-	\vdash			_		
-	70	_		-	Н		_		_			
	78	_			ш	_	_	_	_			
	79											
	80											
L	81											
	82											
	83		_									
\vdash	84	\dashv	\vdash	-	-	_	\vdash		-			
\vdash	85	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		_		
	00	\dashv	щ	Н			-	_	_	_		
\vdash	86	_	\sqcup			_	Щ	_	Ь	_		
	87		Щ							_		
	88		L									
	89	_]	<u>[</u> .]	L Ì	L]	L Ì	L]					
	90											
	91							_				
\vdash		\dashv	\dashv	Н	\vdash	\vdash	-	_	\vdash			
\vdash	92 93	\dashv	Н	\vdash	-	-	-	_	\vdash	_		
\vdash	04	\dashv	-	Н	\vdash		\dashv	_	\vdash			
\vdash	94	\dashv	Ш	Щ			<u> </u>					
	95			Ш								
	96											
	97											
	98											
\square	99		\dashv	\Box	\neg					\neg		
\vdash	100		\dashv	-	-	_	-		\dashv	_		
\Box	100											

E E	Cli	Date									
101					Ι	Γ.	T-		Г		П
101	a	na	1								
101	ü	rigi		ŀ				l			
102		0								l	
102		101	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	┢	-	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102	_	_		_				\vdash	П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103		-	-	\vdash		T	t	\vdash	Н
105		104	\vdash		_	\vdash		$\overline{}$		\vdash	
107		105								\vdash	
107		106			\vdash	\vdash		Т	Г	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110									
112		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Γ							П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		Ш			Ш	Ŀ	Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Ш	Ш	Ш		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Щ					Ш		Ш
138		136		Щ	Ш	Ŀ		Ш			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				_	_	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_		_	_	L_	\square		\square
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Ш				L			\square
142 143 144 145 146 147 148 149		444					Ш				Щ
143 144 145 146 147 148 149			_	\sqcup			Ш	<u> </u>	Щ	\square	Щ
144 145 146 147 148 149				Щ	\sqcup	_	Щ	Ш	Щ	Щ	Ш
145 146 147 148 149						_	Ш	<u> </u>	Ш	-	-
146 147 148 149				\dashv			\vdash		Ш	\dashv	\dashv
147 148 149							\vdash	Щ	\vdash	Щ	-
148					-		Ш		Щ	\dashv	
149			_		\Box		Ш		\Box	_	\sqcup
					_					-	
150				\Box	_		Ш	Щ		_	_
		150	\Box				Ш				